DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009492547 **Image available** WPI Acc No: 1993-186082/199323

Related WPI Acc No: 1992-286104; 1993-381162; 1994-010822; 1994-010823;

1994-016802; 1994-038407; 1994-068409; 1994-069941; 1994-228666; 1994-297831; 1994-352611; 1994-352612; 1996-458685; 1998-185671; 1999-067035; 1999-112307; 1999-127636; 1999-410731; 2000-132661;

2000-187992; 2000-275998; 2001-215164; 2002-323093; 2002-422617

XRAM Acc No: C94-062879 XRPX Acc No: N94-106773

LDD structure of TFT for insulated gate field effect type semiconductor device - has LDD area formed on either sides of channel area whose dopant concentration is less n+ type impurity area Patent Assignee: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB (SEME); TAKEMURA Y (TAKE-I);

YAMAZAKI S (YAMA-I); ZHANG H (ZHAN-I)

Inventor: TAKEMURA Y; YAMAZAKI S; ZHANG H; ADACHI H; UOCHI H

Number of Countries: 003 Number of Patents: 010

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date V	Veek
JP 5114724	Α	19930507	JP 9230220	Α	19920121	199323 B
US 5308998	Α	19940503	US 92933810	Α	19920824	199417
US 5913112	Α	19990615	US 92846164	Α	19920305	199930
			US 92933810	Α	19920824	
			US 94209063	Α	19940311	
US 5650338	Α	19970722	US 92933810	Α	19920824	199735
			US 94216277	Α	19940323	
KR 9611183	B1	19960821	KR 9215388	Α	19920826	199924
KR 9611184	B1	19960821	KR 9215388	Α	19920826	199924
			KR 969115	Α	19960329	
US 36314	E	19990928	US 92846164	Α	19920305	199947
			US 92933810	, A	19920824	
			US 96620857	Α	19960604	
US 5962870	Α	19991005	US 92846164	Α	19920305	199948
			US 92933810	Α	19920824	•
			US 94209063	Α	19940311	
			US 95467984	Α	19950606	
US 6331723	B 1	20011218	US 92846164	Α	19920305	200205
			US 92933810	Α	19920824	
			US 94209063	Α	19940311	
			US 98137527	Α	19980821	
US 2002002404	7 A1	20020228	3 US 98137527	7 A	19980821	200220
			US 200198352	3 A	20011024	

Priority Applications (No Type Date): JP 91238713 A 19910826; JP 9389118 A 19930324; JP 9389119 A 19930324

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 5114724 A 15 H01L-029/784 US 5308998 A 20 H01L-029/04

US 5913112 A 20 H01L-021/00 CIP of application US 92846164
Div ex application US 92933810

			CIP of patent US 5289030
			Div ex patent US 5308998
US 5650338	Α	19 H01L-021/84	CIP of application US 92933810
			CIP of patent US 5308998
KR 9611183	B1	H01L-029/78	
KR 9611184	B1	H01L-029/78	Div ex application KR 9215388
US 36314	E	H01L-029/04	CIP of application US 92846164
			CIP of patent US 5289030
			Reissue of patent US 5308998
US 5962870	Α	H01L-029/76	CIP of application US 92846164
			Div ex application US 92933810
			Div ex application US 94209063
			CIP of patent US 5289030
			Div ex patent US 5308998
US 6331723	B1	H01L-027/01	CIP of application US 92846164
-			Div ex application US 92933810
			Div ex application US 94209063
			CIP of patent US 5289030
			Div ex patent US 5308998
			Div ex patent US 5913112
US 20020024047 A1		H01L-029/04	Div ex application US 98137527

Abstract (Basic): JP 5114724 A

The structure has a pair of n-type impurity areas (103) in between which a channel area is provided. Above the channel area, a gate electrode (105) is formed via a gate insulating film (102). An oxide layer (104) is formed surrounding the gate electrode.

An LDD area (107) is formed on either sides of the channel area by self aligning technique, using the gate electrode as mask, to a predetermined width. The n+ type impurity area (106) is formed on either sides of the channel area separated from the LDD area, and has higher dopant concentration compared to the LDD area.

USE - For microprocessor, microcontroller, microcomputer, semiconductor memory.

ADVANTAGE - Enables width of LDD area to be controlled within predetermined range. Obtains gate electrode with high aspect ratio. Unnecessitates formation of insulating film and anisotropic etching. US 5913112 A

The structure has a pair of n-type impurity areas (103) in between which a channel area is provided. Above the channel area, a gate electrode (105) is formed via a gate insulating film (102). An oxide layer (104) is formed surrounding the gate electrode.

An LDD area (107) is formed on either sides of the channel area by self aligning technique, using the gate electrode as mask, to a predetermined width. The n+ type impurity area (106) is formed on either sides of the channel area separated from the LDD area, and has higher dopant concentration compared to the LDD area.

USE - For microprocessor, microcontroller, microcomputer, semiconductor memory.

ADVANTAGE - Enables width of LDD area to be controlled within predetermined range. Obtains gate electrode with high aspect ratio. Unnecessitates formation of insulating film and anisotropic etching.

Title Terms: LDD; STRUCTURE; TFT; INSULATE; GATE; FIELD; EFFECT; TYPE;

SEMICONDUCTOR; DEVICE; LDD; AREA; FORMING; SIDE; CHANNEL; AREA; DOPE; CONCENTRATE; LESS; N; TYPE; IMPURE; AREA

Derwent Class: L03; U11; U12; U13

International Patent Class (Main): H01L-021/00; H01L-021/84; H01L-027/01;

H01L-029/04; H01L-029/76; H01L-029/78; H01L-029/784 International Patent Class (Additional): H01L-027/12; H01L-031/036; H01L-031/0392; H01L-031/20; H01L-031/36; H01L-031/376; H01L-031/392

File Segment: CPI; EPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 04123024

INSULATED GATE TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURE

THEREOF

PUB. NO.:

05-114724 [JP 5114724 A]

PUBLISHED:

May 07, 1993 (19930507)

INVENTOR(s): YAMAZAKI SHUNPEI

TAKEMURA YASUHIKO

CHIYOU KOUYUU

APPLICANT(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD [470730] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

04-030220 [JP 9230220]

FILED:

January 21, 1992 (19920121)

INTL CLASS:

[5] H01L-029/784

JAPIO CLASS:

42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD: R096 (ELECTRONIC MATERIALS -- Glass Conductors); R097

(ELECTRONIC MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors, MOS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1424, Vol. 17, No. 476, Pg. 35,

August 30, 1993 (19930830)

ABSTRACT

PURPOSE: To increase the aspect ratio of a gate electrode while enabling the LDD width to be precisely controlled by a method wherein an LDD region comprising specific impurity region is formed on a thin film semiconductor layer taking specific steps.

CONSTITUTION: A part 101 to be a gate electrode is formed on an insulating a semiconductor so that impurities may be led into the film semiconductor using the part 101 as a mask to selfmatchingly form the first amorphous impurity region 103 containing carbon, nitrogen and oxygen. Next, said part 101 is oxidized by anode-oxidizing step so that the impurities may be led into the semiconductor using the oxidized gate electrode 105 as a mask to selfmatchingly form the second impurity region 106 also containing carbon, nitrogen and oxygen. At this time, the first impurity region 103 previously formed is left as an LDD region 107 filling the role of the same. Through these procedures, the aspect ratio of the gate electrode 105 can be increased while enabling the LDD width L to be precisely controlled.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-114724

(43)公開日 平成5年(1993)5月7日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 29/784

8225-4M

H01L 29/78

301 G

審査請求 有 請求項の数10(全 15 頁)

(21)出願番号

特願平4-30220

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月21日

(31)優先権主張番号 特願平3-238713

(32)優先日

平3(1991)8月26日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(72)発明者 山崎 舜平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(72)発明者 竹村 保彦

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(72)発明者 張 宏勇

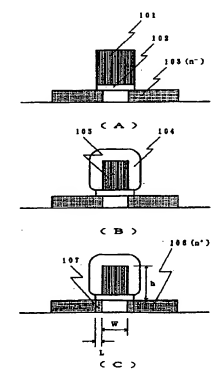
神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(54) 【発明の名称】 絶縁ゲイト型半導体装置およびその作製方法

(57)【要約】

【構成】 MOSFETにおいて、LDD領域を形成す るにあたって、最初に、ゲイト電極となるべき部分をマ スクとしてセルフアライン法で低濃度不純物領域 (第1 の不純物領域)を形成したのち、熱酸化法等の方法によ ってゲイト電極となるべき部分を酸化し、内部にゲイト 電極を形成し、ゲイト電極側面に生成した酸化物層をマ スクとしてセルフアライン法で高濃度不純物領域 (第2 の不純物領域)を形成することを特徴とする半導体装置 の作製方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体上に形成された絶縁性被膜上に、ゲイト電極となるべき部分を形成する工程と、前記部分をマスクとして不純物を半導体中に導入し、自己整合的に第1の不純物領域を形成する工程と、陽極酸化法によって前記部分を酸化する工程と、前記工程によって酸化されたゲイト電極の部分をマスクとして不純物を半導体中に導入し、自己整合的に第2の不純物領域を形成する工程とを有することを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置の作製方法。

【請求項2】 請求項1において、ゲイト電極の高さは、その幅の1倍以上であることを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置の作製方法。

【請求項3】 請求項1において、第1の不純物領域の不純物濃度は、第2の不純物領域の不純物濃度よりも小さいことを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置の作製方法。

【請求項4】 金属のゲイト電極と、該ゲイト電極を包んで形成された陽極酸化物層と、薄膜状のチャネル領域と、該チャネル領域を挟んで形成された一対の第1の不純物領域と、各第1の不純物領域に隣接した第2の不純物領域とを有することを特徴とする薄膜状の絶縁ゲイト型半導体装置。

【請求項5】 請求項4において、第1の不純物領域は 非晶質状態であることを特徴とする絶縁ゲイト型半導体 装置。

【請求項 6 】 請求項 4 において、チャネル領域、第 1 の不純物領域、第 2 の不純物領域での、炭素、窒素、酸素の濃度は、いずれも $7 \times 10^{19} \, \mathrm{cm}^{-3}$ 以下であることを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置。

【請求項7】 基板上に形成された半導体領域と、該半 導体領域を覆って形成された絶縁皮膜と、該絶縁皮膜上 に形成され、その側面および上面がその酸化物で覆われ た金属ゲイト電極とを有する絶縁ゲイト型半導体装置 で、レーザーあるいはそれと同等なエネルギーを有する 電磁波の照射によって活性化された不純物領域と、該不 純物領域に添加された不純物台少なくとも1つは同じ不 純物を含有する該不純物領域上の絶縁皮膜とを有するこ とを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置。

【請求項8】 前記請求項7において、レーザーあるいはそれと同等なエネルギーを有する電磁波の照射によって不純物領域を活性化する工程は、100Torr以上の圧力下でおこなわれたことを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置。

【請求項9】 前記請求項7において、レーザーあるいはそれと同等なエネルギーを有する電磁波の照射によって不純物領域を活性化する工程は、実質的に大気中でおこなわれたことを特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置。

【請求項10】 前記請求項7において、すくなくとも 1つの不純物領域は、チャネル領域に隣接する非結晶領 50 域と、該非結晶領域に隣接する結晶領域とからなること を特徴とする絶縁ゲイト型半導体装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高速性に優れ、また、高集積化の可能な絶縁ゲイト電界効果型半導体素子(半導体装置)の作製方法に関する。本発明による半導体素子は、マイクロプロセッサーやマイクロコントローラ、マイクロコンピュータ、あるいは半導体メモリー等に使10 用されるものである。

[0002]

【従来の技術】半導体素子の微細化、高集積化に関して、多くの研究開発が進められている。特に、MOSFETと呼ばれる絶縁ゲイト電界効果型半導体素子の微細化技術の進歩はめざましい。MOSとは、金属(Metal)一酸化物(Oxide)一半導体(Semi-conductor)の頭文字を取ったものである。金属は、純粋な金属でなくとも、十分に導電率の大きな半導体材料や、半導体と金属の合金なども含めた広い意味で使用される。また、金属と半導の間の酸化物のかわりに、純粋な酸化物だけではなく、窒化物等の十分に抵抗の大きな絶縁性材料が用いられることもあり、そのような場合には、厳密にはMOSという用語は正しくないが、以下、本明細書では窒化物その他の絶縁物をも含めて、このような構造を有する電界効果型素子をMOSFETと称することとする。

【0003】MOSFETの微細化は、ゲイト電極の幅を小さくすることによっておこなわれる。ゲイト電極の幅が小さくなるということは、その下のチャネル領域の長さ、すなわち、チャネル長が小さくなるということであり、このことは、チャネル長をキャリヤが通過するに要する時間を小さくすることとなり、結果的には高集積化とともに高速化ももたらされる。

【0004】しかしながら、そのことによって、別な問題(短チャネル効果)も生じる。その中で最も重要なものはホットエレクトロンの問題である。従来のような、十分に不純物濃度の大きなソースおよびドレインという不純物領域に、極性が反対の不純物がドープされたチャネル領域がはさまれた構造では、チャネル領域をせばめるにしたがって、ソースとドレインに印加される電圧によってチャネル領域と不純物領域の境界付近の電界が大きくなる。その結果、MOSFETの動作は極めて不安定になる。

【0005】そのような問題点を解決する目的で提唱された新しいMOSFETの構造が、LDD(Lightly-Doped-Drain)という構造である。これは、典型的には図2(D)に示される。図2(D)において、不純物濃度の大きな領域206よりも浅く設けられた不純物濃度の小さな領域207がLDDと呼ばれる。このような領域を設けることによって、チャネル領域と不純物領域の境界近傍の電界を小さくし、素子の動作を安定化させること

が可能となった。

【0006】 LDDは、通常、図2のように形成される。図2は、NMOSの例を示したがPMOSであっても同様に形成される。最初に、p型の半導体基板上に酸化膜と導電性膜が形成され、これらはエッチングされて、図2(A)に示すようにゲイト絶縁膜202とゲイト電極201となる。そして、このゲイト電極をマスクとして、自己整合(セルフアライン)的に、例えば、イオン打ち込み法等によって、比較的不純物濃度の小さい(記号ではn⁻⁻と表される)不純物領域203が形成される。

【0007】次いで、この上にPSGのような絶縁被膜204が形成される。そして、この絶縁被膜204は、バイアスプラズマエッチのような異方性エッチング法(方向性エッチング法ともいう)によって、除去されるが、異方性エッチングの結果、ゲイト電極の側面ではPSGがエッチングされないで、図2(C)に205で示すような形状で残る。この残留物をスペーサーと称する。そして、このスペーサー205をマスクとして、セルフアライン的に不純物濃度の大きい(記号ではn+と表される)不純物領域206が形成される。そして、このn+型不純物領域がFETのソース、ドレインとして用いられる。

【0008】このようなLDD構造を採用することによって、従来の方法では、 0.5μ mが限界であるといわれていたチャネル長を 0.1μ mまで狭めることが可能であることが示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このことによって短チャネル化の問題が全て解決されたわけではない。もう一つの問題点はゲイト幅を小さくすることによるゲイト電極の抵抗の問題である。短チャネル化によって、動作速度を向上させたとしても、ゲイト電極の抵抗が大きければ、その分を打ち消してしまうだけ伝播速度が低下する。ゲイト電極の抵抗を低下させるには例えば、従来使用されていた不純物濃度の大きな多結晶シリコンのかわりに抵抗率の小さな金属シリサイドを用いることや、ゲイト電極と平行にアルミニウムのような低抵抗配線をを走らせることが検討され、採用されているが、それとて、ゲイト電極の幅が0.3μm以下となる状況では限界となることが予想される。

【0010】その場合の別な解決方法として、ゲイト電極の高さと幅の比(アスペクト比)を大きくすることが考えられる。ゲイト電極のアスペクト比を大きくすることによって、ゲイト電極の断面積を大きくし、抵抗を下げることが可能となる。しかしながら、従来のLDDは、その作製上の問題からアスペクト比を無制限に大きくはできなかった。

【0011】それは異方性エッチングで形成されるスペーサーの幅がゲイト電極の高さに依存するためである。

通常、スペーサーの幅はゲイト電極の高さの20%以上となった。したがって、図2のLDD領域207の幅Lを 0.1μ mとする場合には、ゲイト電極の高さhは 0.5μ m以下でなければならなかった。もし、ゲイト電極がそれ以上の高さとなれば、Lは 0.1μ m以上となる。このことは、ソース、ドレイン間の抵抗が増えることであり、望ましくない。

【0012】今、ゲイト電極の高さhが0.5μm、ゲ イト電極の幅Wが1. 0μm、LDDの幅Lが0. 1μ 10 mであるとしよう。この素子のスケールを小さくして、 Wを0.5µmとしようとすれば、ゲイト電極の抵抗を 維持するためには、hは1.0μmでなければならな い。しかし、そのためにLは0. 2μmcaστcbaう。すなわち、ゲイト電極の抵抗は変わらないが、ON 状態(ゲイト電極に電圧が印加されて、チャネル領域の 抵抗が n ⁻ 領域の抵抗に比べて十分小さくなった状態) でのソース、ドレイン間の抵抗が2倍となる。一方、チ ャネル長が半分になったので、素子は2倍の速度で応答 することが期待できるが、ソース、ドレイン間の抵抗が 2倍になったのでそのことはキャンセルされてしまう。 結局、素子の高集積化が達成されただけで、速度の点で は従来のままである。一方、Lを従来と同じに保つに は、hを0. $5 \mu m$ としなければならないが、そうすれ ば、ゲイト電極の抵抗が2倍となり、結局、高速性は得 られない。

【0013】 通常の例では、スペーサーの幅は、ゲイト電極の高さの50%から100%であり、上に示したものよりもかなり苦しい条件となる。したがって、従来のLDD作製方法ではゲイト電極のアスペクト比は1以下、多くは0.2以下であった。また、このスペーサーの幅は、ばらつきが大きく、各トランジスター間での特性がまちまちになることが多くあった。このように、従来のLDDの作製方法は短チャネルでの安定性とそれに伴う高集積化と高速性をもたらした反面、その作製上の問題からより一層の高速化、高集積化の妨げとなるという矛盾を呈している。

【0014】また、最近では、半導体単結晶基板以外に、ガラス等の絶縁性基板上に薄膜状の半導体素子を形成し、半導体集積回路を構成したり、あるいは、単結晶の半導体基板上ではあっても、その上に形成された絶縁膜上に薄膜状半導体素子を形成したりする場合がある。前者は、液晶ディスプレーやイメージセンサー、後者は3次元ICに見出される。このような薄膜状半導体はTFT(薄膜トランジスタ)と呼ばれるが、この場合にもしり口構造を必要とされることがある。しかしながら、例えば、大面積のガラス基板上にTFTを形成する場合には、PSGの膜厚が同一基板上で場所によって異なってしまうため、スペーサーの大きさが場所によって異なってしまうという問題を有する。

50 【0015】3次元ICの場合でも、下に別の案子が設

けられている場合には素子が水平に形成されることが少ないのでスペーサーの大きさを一定に保つことは難しい。従来はこのようなTFTにおいても特に十分な考察がなされることなく、従来通りのLDD形成法が使用されてきたため、十分な特性、歩留りが得られるものではなかった。

【0016】本発明は、TFTにおいてLDD構造を作製する方法として、以上のような問題点を克服した全く新しい方法を提唱し、また、全く新しいLDD型TFTを提唱する。

[0017]

【問題を解決するための手段】本発明の典型的な例を図1に示す。本発明によって得られるTFTは図1(C)に示すように、主としてチタン(Ti)、アルミニウム(A1)、タンタル(Ta)、クロム(Cr)単独、あるいはそれらの合金からなるゲイト電極105とそれを取り囲んで設けられた陽極酸化法によって形成された前記ゲイト電極の酸化物層104、そして、ゲイト電極の下に設けられたゲイト絶縁膜102、一対の第1の不純物領域107、同じく一対の第2の不純物領域106、第1の不純物領域にはさまれたチャネル領域とからなる。

【0018】図1はNMOSの場合であるが、PMOSであっても同様に実施することができる。本発明を実施する手順を述べる。最初に、p型のシリコン等の薄膜半導体層上に酸化膜等の絶縁膜と上記金属膜が形成され、この絶縁膜と金属膜はエッチングされて、図1 (A)に示すようにゲイト電極となるべき部分101およびゲイト絶縁膜102となる。そして、このゲイト電極となるべき部分をマスクとして、自己整合(セルフアライン)的に、例えば、イオン打ち込み法等によって、 $1\times10^{17}\sim5\times10^{18}\,\mathrm{cm}^{-3}$ 程度の濃度の不純物濃度の小さい(記号では n^{-1} と表される)第1の不純物領域103が形成される。

【0019】次いで陽極酸化法によって、ゲイト電極となるべき部分の表面が酸化される。この工程によって、ゲイト電極となるべき部分の表面が後退する。そして、最終的には酸化物層104の内部にゲイト電極105が残る。(図1(B))この工程ではゲイト電極と不純物領域103の位置関係はイオン打ち込み直後のものとは異なる。本発明では、素子を電界効果型トランジスターとして効率的に動作させる必要があるので、ゲイト電極と不純物領域の位置関係には十分な注意を払わなくてはならない。すなわち、不純物領域とゲイト電極が全く重ならない部分が著しく大きい場合(オフセット状態)では、チャネルの形成が不十分であり、逆に不純物領域とゲイト電極が必要以上に重なった場合には寄生容量の発生により、動作速度の低下等がもたらされる。

【0020】しかしながら、本発明においては、イオン 打ち込み法を使用する場合には、イオンの2次散乱によ 50

る不純物領域の広がりは、イオンの加速エネルギー等によって計算でき、さらに、ゲイト電極の後退は、酸化物層の厚さによって決定されるので、これも設計事項として盛り込まれる。したがって、本発明では、精密な設計によって、ゲイト電極と不純物領域の位置関係を最適な状態にすることができる。すなわち、酸化物層の厚さは10nm以下の精度で制御でき、さらに、イオン打ち込みの際の2次散乱についても同程度で制御できるため、この位置関係は10nm以下の精度で作製することができる。

【0021】さて、このようにして形成されたゲイト電極105とその周囲の酸化物層104をマスクとして、セルフアライン的に1×10²⁰~5×10²¹cm⁻³という不純物濃度の大きい(記号ではn⁺と表される)第2の不純物領域106が形成される。先に形成された第1の不純物領域は図中の107に残り、LDDとして機能する。このようにして、従来のLDD作製方法による場合と同じ形状を有するLDDを得ることができる。この工程で注目すべきことは、図から明らかなように、LDDの幅Lが、ゲイト電極の高さに制約されることがないため、ゲイト電極のアスペクト比を大きくすることができるということである。

【0022】さらに、本発明では、LDDの幅しを極め て微妙に制御できる。例えば、Lを10nmから0.1 μmまで、任意に変化させることができる。しかも、同 じ程度の精度で、ゲイト電極とLDDの重なりを制御で きることは先に述べた通りである。また、このときのチ ャネル長Wとしては 0.5μ m以下が可能である。従来 の方法では、LDDの幅を100 nm以下とすることは 30 極めて困難で、20%程度の誤差は当然であったが、本 発明を利用すれば、LDDの幅を10~100nmにお いて、10%程度の誤差で作製することが可能である。 【0023】さらに、本発明では、従来のLDD作製方 法に比べて、スペーサーとなるべき絶縁被膜を形成する 必要がないので工程が簡略化され、生産性が向上する。 また、陽極酸化法で得られる酸化物の厚さはゲイト電極 の側面でも上面でも同じで、極めて均質で、絶縁特性も よい。また、基板上の場所による厚さの違いも特には見 出せない。

(0 【0024】以上の例は従来と同様なLDD構造を得るためのものであるが、LDDと同様な機能は不純物領域に実質的にアモルファスあるいはセミアモルファスのような非結晶半導体領域を形成することによって実現される。その例を図3に示す。

【0025】図3において、図1の場合と同様な構造を有するゲイト電極部が存在する。そして、不純物ドープされた非結晶半導体領域308と通常の実質的に多結晶あるいは実質的に単結晶な通常の不純物領域307とが形成される。このような、実質的に非結晶な領域を設けることによって、LDDの場合と同様にTFTの特性を

向上させることが可能であることを本発明人らが見いだ した。もちろんこの非結晶領域にはタングリンポンドが できるだけ少なくなるように水素やハロゲンで、半導体 中のダングリングポンドを十分にターミネイトする必要 がある。

【0026】このような非結晶領域を設けることによっ て図4(a)に示すように、良好なTFT特性を示すこ とができた。図4(b)は、従来のLDD構造や非結晶 領域を有しないTFTであり、図から明らかなように、 ゲイト電圧Vc が正の場合にドレイン電流 Ip が急激に 増加するだけでなく、本来であれば Ip は一定の低い値 にとどまることが要求されるVg が負の場合にもIp が 漸増する。このような特性は逆方向リークと呼ばれるも ので、TFTを相補的に動作させる場合には重大な問題

【0027】これに対し、非結晶領域を有する場合に は、図4 (a) に示すように、理想的なMOSFET特 性を示す。このように非結晶領域を設けることによって 特性が向上する原因についてはまだ良く判っていない。 1つには、非結晶領域では、結晶領域に比べて、添加さ れた不純物元素のイオン化率が低く、そのため同じだけ の不純物が添加された場合であっても、より低い不純物 濃度を有しているかのように振る舞うためと考えられ る。例えば、シリコンでは、アモルファス状態では、イ オン化率は室温で0.1~10%というように、単結晶 あるいは多結晶半導体の場合(ほぼ100%)に比べて 著しく小さい。

【0028】あるいは、非結晶状態ではバンドギャップ が結晶状態に比して大きいので、そが原因とも考えられ る。例えば図4 (e)、(f)のようなエネルギーバン ド図から説明が可能である。通常のLDD構造のTFT では、ソース/チャネル/ドレインのエネルギーバンド 図は、図4(c)、(d)のようになっている。中央の 盛り上がったところが、チャネル領域である。また、階 段状の部分はLDD領域である。ゲイト電極に電圧が印 加されていない場合には図(c)で示されるが、ゲイト 電極に負の大きな電圧が印加されると、図(d)で示さ れるようになる。このとき、ソースとチャネル領域、お よびチャネル領域とドレインの間には禁制帯があって、 電子やホール等のキャリヤは移動できないのであるが、 トンネル効果やバンドギャップ中のトラップ準位をホッ ピングしてキャリヤがギャップを飛び越える。LDD構 造でない通常のTFTであれば、ギャップの幅はより小 さいため、より電流は流れやすい。これが逆方向リーク であると考えられている。この減少はTFTでは特に顕 著である。それは、TFTが多結晶等の不均質な材料で あるため、粒界等に起因するトラップ準位が多いためと 推定される。

【0029】一方、LDD領域のバンドギャップを大き

バンドギャップが大きい例は図4の(e)および(f) に示される。図(e)はゲイトに電圧の印加されていな い状態、(f)はゲイトに負の大きな電圧の印加された 状態を示す。(f)から明らかなように(d)と比べて 負の電圧が印加されたときのソースとチャネル領域、あ るいはチャネル領域とドレイン間のギャップの幅が大き い。トンネル効果はトンネル障壁の幅(この場合はギャ ップの幅)によって著しく影響を受け、ギャップの幅の 僅かの増加で著しくその確率は低下する。また、局在準 位を経由したホッピングも複合的なトンネル効果である のでギャップの幅が大きくなると飛躍的にその確率は小 さくなる。以上のような理由で、バンドギャップの大き なLDD領域を形成することは意味のあることであると 考えられる。そして、多結晶シリコンのバンドギャップ が1.1eVであるのに対し、アモルファスシリコンの バンドギャップは1.5~1.8eVであり、このよう な広いバンドギャップを有する材料をLDDに用いるこ とは極めて理想的である。以下に実施例を示し、より詳 細に本発明を説明する。

20 [0030]

> 【実施例】〔実施例1〕 本発明を用いた実施例につい て記載する。この実施例では石英ガラス基板上に形成し たNチャネル型TFTに本発明を用いた場合を示す。本 実施例を図3に示す。まず、図3(A)に示すように、 石英基板301上に、減圧CVD法によって低温酸化膜 (酸化珪素) 302を厚さ10~500nm、例えば、 100nm形成する。ついで、同じく、減圧CVD法に よって、真性のアモルファス状態のシリコン膜を、厚さ 10~100nm、例えば、20nmだけ形成する。こ のとき、成膜温度を上げて、微結晶、あるいは多結晶状 態の膜を形成してもよい。また、アモルファスのシリコ ン膜の作製には、上記の減圧CVD法以外に、プラズマ CVD法や光CVD法を用いてもよい。このようにして 作製されたアモルファスシリコン膜を適当な大きさ、例 えば $1.0 \times 3.0 \,\mu\,\text{m}^2$ の長方形、にパターニングし、こ れにエキシマーレーザー光を照射することによって結晶 化をおこなった。エキシマーレーザーとしては、KrF レーザー(波長248nm、パルス幅10nsec)を 用い、レーザーのエネルギー密度は150~250mJ $/ \text{cm}^2$ 、例えば 200mJ/cm^2 とすればよい。1~10個のパルスを照射することによって結晶化は達成 される。

【0031】その後、ECRプラズマCVD法によっ て、厚さ50~150nm、例えば70nmのゲイト絶 緑膜(酸化珪素)と、電子ピーム真空蒸着法によって、 厚さ100~800nm、例えば500nmのアルミニ ウム膜を形成し、これをパターニングして、ゲイト電極 となるべき部分303およびゲイト絶縁膜304を形成 する。ゲイト電極の幅としては、例えば、500nmと くするとこのような逆方向リークは低減する。LDDの 50 した。そして、砒素イオンを打ち込んで、不純物濃度1

 \times 1 0^{17} \sim 5 \times 1 0^{18} c m $^{-3}$ 、好ましくは、 1 \times 1 0^{18} \sim 2 \times 1 0^{18} c m $^{-3}$ 、例えば、 2 \times 1 0^{18} c m $^{-3}$ の n $^{-3}$ 型不純物領域 3 0 5 を形成する。

【0032】次に、図3(B)に示すように、陽極酸化法によって、ゲイト電極となるべき部分を酸化し、ゲイト電極の表面に厚さ200nmの酸化アルミニウム膜を形成する。酸化の方法としては、例えば、 $L-酒石酸をエチレングリコールに5%の濃度で希釈し、アンモニアを用いて<math>pHを7.0\pm0.2$ に調整した溶液中に基板ごと浸し、直流電源の正極を基板に、負極を溶液中に基した白金電極に接続し、20mAの定電流状態で、100 Vに到達するまで電圧を印加し、酸化をおこなう。さらに、電圧が100 Vに達したならば、電圧一定のまま、電流が0.1mAになるまで酸化をおこなう。このようにして酸化アルミニウム膜を得る。

【0033】このとき酸化アルミニウムは、図3 (B) に記号306で示されているように、ゲイト電極を包むようになっている。この状態で再びイオン注入法によって、砒素イオンを打ち込み、 n^+ 型の不純物領域307を形成する。不純物濃度は $1\times10^{20}\sim5\times10^{21}\,\mathrm{cm}^{-3}$ 、例えば0.8×10 $^{21}\,\mathrm{cm}^{-3}$ とすればよい。

【0034】その後、図3(C)に示されるように、先のレーザー照射と同じ条件で、基板上面からレーザー照射をおこなう。このとき、ゲイト電極の上面には酸化アルミニウム膜が形成されているためゲイト電極に対するダメージは低減される。もし十分な厚さの酸化膜がアルミニウム表面されていなければ、レーザー光の照射によって、アルミニウムが膨張したり、融解したりして、ゲイト電極・配線が剥がれたり、飛散したり、変形してしまう。十分な厚さの酸化膜で覆われていれば、内部のアルミニウムが瞬間的に融解することがあっても、その形を留めたまま凝固するので何ら問題はおこらない。

【0035】また、ゲイト電極とその周囲の酸化物層の下にはレーザー光が達しない。このため、先のイオン打ち込みによってアモルファス化した領域307および308のうち、酸化物層306の下の部分は結晶化しない。このようにして、非結晶領域の不純物領域を有するTFTが形成される。その効果については先に述べたとおりであった。

【0036】非結晶領域を設けるかわりに、シリコンに、例えば、炭素、窒素、酸素等を化学量論的あるいは非化学量論的な比率で混入した領域を設けることによっても、バンドギャップを大きくすることが可能であり、したがって、同様な効果を得ることが可能なことが知られているが、炭素や酸素、窒素といった元素はシリコン半導体にとって好ましい材料でなく、その濃度の低下が求められている。これに対し、本実施例で示したアモルファスシリコン等の非結晶半導体を用いる方法は、これら有害元素を一切使用しないクリーンな方法である。本発明をさらに効果的に実施せんとすれば、炭素、窒素、

酸素の各濃度を 7×10^{19} c m⁻³以下とすることが望まれる。

【0037】さて、このようにして結晶化をおこなったのち、結晶化部分および非結晶部分の半導体特性を向上させるために1気圧の水素ガス中で250℃で2時間パッシベーションをおこなった。なぜなら、そのままではチャネル領域および非結晶領域の半導体中の局在準位が多いためTFTを十分に動作させることが出来ないからである。

10 【0038】その後、従来の集積回路の作製の場合と同様に層間絶縁物として、リンガラス層309を形成する。リンガラス層の形成には、例えば、減圧CVD法を用いればよい。材料ガスとしては、モノシランSiH4と酸素O2とホスフィンPH3を用い、450℃で反応させて得られる。

【0039】その後、層間絶縁膜に電極形成用の穴を開け、アルミ電極310を形成する。こうして、図3

(D) に示されるようなNチャネル型TFT装置が完成する。本発明によってゲイト電極および配線は、陽極酸20 化された酸化物層によって覆われている。例えば、液晶ディスプレー用のマトリクス回路の場合には、ゲイト配線は多くの信号線と立体交差する必要があった。その場合に、ゲイト配線と信号線の間には層間絶縁物層によって絶縁されているが、絶縁層の不均質性や、耐圧の低さのために、ゲイト配線が信号線と短絡することがよくあった。

【0040】本発明では、PSG等の絶縁特性に問題のある皮膜に加えて、ゲイト配線は耐圧の極めて大きく、緻密な(ピンホール等の無い)酸化物層で覆われているので、そのような短絡は極めて起こりにくい。その結果、液晶マトリクスの歩留り向上の上で最大の問題点であった、交差配線の短絡は全く問題にする必要がなく、歩留りを著しく向上させることができる。

【0041】本実施例によって得られたTFTの特性を 図4(a)に示す。TFTのチャネル領域の大きさは 0. 5μm×20μm、非結晶領域308の幅は0. 1 μmであった。また、測定において、ソース/ドレイン 間の電圧は5Vととした。同じく(b)は通常の構造を 有するTFTでチャネル領域の大きさは0.5μm×2 0 μmであった。図から明らかなように、本発明を実施 することによって逆方向リークが解消されるとともに、 オフ電流 (ゲイト電圧が0 Vのときのドレイン電流) も 著しく低下した。特にオフ電流の小さなTFTは、アク ティブマトリクス型液晶パネルにおいて、画素の制御用 に用いる上で重要である。なぜならば、そのような目的 で使用されるTFTのオフ電流が大きい場合には、キャ パシターから電荷がリークしてしまうからである。本実 施例ではNチャネル型TFTについて記述したが、Pチ ャネル型TFTについても同様に作製できる。

50 【0042】 [実施例2] 図5ないし図7には本実施

例を示す。まず、基板501としてコーニング7059 ガラスを使用した。そしてアモルファスシリコン被膜を プラズマCVD法によって150nmだけ形成した。こ れを600℃で60時間、窒素雰囲気中でアニールし、 再結晶化させた。さらに、これをパターニングして、島 状の半導体領域502および503を形成した。ここ で、半導体領域502は後にPチャネルTFTとなる領 域で、半導体領域103はNチャネルTFTとなる領域 である。

【0043】さらに、酸化珪素をターゲットとする酸素 雰囲気中でのスパッタ法によって、ゲイト酸化膜504 を厚さ115nmだけ堆積し、次に、電子ピーム蒸着に よってアルミニウム被膜を形成して、これをパターニン グレ、PチャネルTFTのゲイト電極506、Nチャネ ルTFTのゲイト電極507、配線505および508 を形成した。このようにして、TFTの外形を整えた。 このときのチャネルの大きさは、長さを8μm、幅を8 μmとした。また、全てのゲイト電極・配線は電気的に 接続されている。ここまでの工程で得られたTFTの状 態を図5(A)に示す。

【0044】ついで、図5 (B) に示すように右側のT FT領域503にフォトレジスト509を塗布した状態 で弗化ホウソイオン (BF₃ [†]) あるいはホウ素イオン (B⁺) をイオン注入して、左側のTFT領域502に セルフアライン的にP型の不純物領域510を形成す る。イオンエネルギーは70~100keV、ドーズ量 $d1\sim 5\times 10^{13} \text{ c m}^{-2}$ とした。

【0045】この不純物領域形成工程は公知の他の技 術、例えばプラズマドーピング(ドーパントを含むガス のプラズマをターゲットに吹きつけることにドーピング をおこなう方法)によって、おこなってもよい。イオン 注入法による場合においても、プラズマドーピングによ る場合においても、このようにして形成された不純物領 域は、イオン衝撃やプラズマ衝撃によって、実質的に非 結晶状態であり、極めて結晶性のよくない状態である。

【0046】同様に、左側のTFT領域502にフォト レジスト511を塗布した状態でN型不純物 (例えばり ン)の導入をおこない、N型不純物領域512を形成す

【0047】さらに、ゲイト電極・配線505~508 に電気を通じ、陽極酸化法によって、ゲイト電極・配線 505~508の周囲(上面および側面)に酸化アルミ ニウムの被膜513~516を形成した。陽極酸化は以 下のような条件でおこなった。このときの基板の上面図 の例を図6(A)に示す。すなわち、全ての金属配線

(例えばゲイト配線である506や507) は同一配線 550に接続されている。

【0048】溶液としては3%の酒石酸のエチレングリ コール溶液を5%アンモニアで中和して、pHを7.0

極として白金を浸し、さらに基板ごと浸して、配線55 0を電源の陽極に接続した。温度は25±2℃に保っ た。

【0049】この状態で、最初、0.5mA/cm²の 電流を流し、電圧が250Vに達したら、電圧を一定に 保ったまま通電し、電流が0.005 mA/c m 2 にな ったところで電流を止め、陽極酸化を終了させた。この ようにして得られた陽極酸化膜の厚さは320nmであ った。以上のようにして、ゲイト電極・配線の周囲に図 5 (D) で示されるような酸化物 5 1 3 ~ 5 1 6 を形成 した。

【0050】そして、レーザーアニールをおこなった。 レーザーアニールは、試料をXYステージに固定して、 大気中(10² torr以上)で1×300mm²の大 きさのレーザー光を移動させながら照射しておこなっ た。レーザーはKrFエキシマーレーザーを用い、例え $d350 m J / c m^2$ のパワー密度のレーザーパルスを 50ショット照射した。このようなレーザーアニールに よっては、酸化物514および516の下に位置する不 純物領域に関してはレーザー光が到達しないので、結晶 化が起こらず、非結晶領域が形成される。その幅は陽極 酸化によって、ゲイト電極部分(ゲイト電極とその周囲 の酸化物)の幅の増加分りだけである。その様子を図5 (D) に示す。このようにして、P型の結晶不純物領域 517とそれに隣接してP型の非結晶不純物領域518 が、さらにN型の結晶不純物領域519とそれに隣接し てN型の非結晶不純物領域520が形成される。また、 陽極酸化によって、ゲイト電極の表面は後退するので、 図に示すように、幅aだけゲイト電極と不純物領域の重 ならない部分(オフセット領域)が形成される。ゲイト 電極の後退の大きさは、陽極酸化によって形成される酸 化膜の厚さの1/3~1/2である。 bとしては0.1 ~ 0 . 2μ mが、また、aとしては0. $03 \sim 0$. 2μ mとすることによって良好な特性が得られた。

箇所の結晶化がおこなわれたのであるが、同時に、レー ザー照射の際の衝撃によって、陽極酸化膜の一部にクラ ックや穴、アルミニウムの溶出が観測された。そこで、 再び、最初の条件で酸化をおこない、クラックを塞ぎ、 露出したアルミニウムの表面を酸化した。ただ、このと きは電流の調整に注意しなければならない。すなわち、 クラックの部分やアルミニウムの露出した部分の面積は 極めて小さいので、最初の条件と全く同じ条件の電流を 流した場合には、電流がそのような狭い部分に集中して しまい、化学反応(酸化反応)が著しく進行して、局所 的に非常な発熱をもたらし、破壊してしまうことがあ る。

【0051】上述のレーザーアニールによって、必要な

【0052】そこで、電流は電圧を見ながら徐々に上げ ていった。例えば、酸化開始時の設定電流は、最初の陽 \pm 0. 2 とした溶液を使用しておこなった。溶液中に陰 50 極酸化の $1\sim5$ %程度がよい。この酸化工程ではゲイト

電極の表面が一様に酸化されるのではないので、電流密度という定義は適切でないが、あえて、最初の条件と対比する目的で電流密度をという単位を使用すると、通電開始時に $5\,\mu$ A/c m² の電流を流し、 $1\,\theta$ 間に $2\,V$ づつ上昇させていった。そして、電圧が $2\,5\,0\,V$ になったところで通電をやめた。この最大電圧の値は、必要とされる陽極酸化物の厚さによって決定され、本発明人らの知見によれば、厚さは最大電圧にほぼ比例する。例えば、最大電圧が $2\,5\,0\,V$ では、得られる陽極酸化物の厚さは約 $3\,2\,0\,n$ mであった。

【0053】このようにして、配線の欠陥を除去した。 その後、大気中でレーザー照射によって、アルミニウム 配線をエッチングした。レーザーとしてはフラッシュラ ンプ励起のQスイッチNd:YAGレーザー(波長10 64nm)の第2高調波(波長532nm)を使用し、 そのスポット径は5μmとした。レーザー光のパルス幅 は5nsecであった。また、エネルギー密度は1kJ $/cm^2$ とした。試料をXYステージ上に固定し、ビー ムを照射して、例えば図6 (B) において、551や5 52で示されるような部分のエッチングをおこなった。 【0054】このエッチングプロセスは、公知のフォト リソグラフィー工程によっておこなってもよい。いずれ の方法を選択するかはコストと量産性の問題である。一 般に、フォトリソグラフィー法は、エッチングする箇所 が多い場合や、エッチングの形状が複雑な場合、エッチ ングする部分の面積が広い場合に適している。しかし、 エッチングする箇所が少なく、またその面積が小さく、 形状も簡単である場合にはレーザーでエッチングする方 がコスト的にも優れている場合がある。図6 (B) のよ うな簡単なパターンでのエッチングで、しかも、それほ どの精度も要求されない場合にはレーザーによるエッチ ングの方が優れている。

【0055】さらに、試料をCVD成膜装置のチャンバ 一に搬入し、酸化珪素被膜を堆積し、これを層間絶縁膜 (例えば図5(E)の521)とした。そして、電極形 成用穴(図6(C)の553)を形成した。このとき、 エッチングは、層間絶縁物である酸化珪素とゲイト電極 ・配線を被覆している酸化アルミニウムのみを選択的に 除去することが望まれ、したがって、酸化珪素および酸 化アルミニウムに対するエッチング速度の方が、アルミ ニウムおよびシリコンに対する場合よりも大きいことが 必要とされる。本発明人らの知見によれば、いわゆるバ ッファー弗酸(弗化水素と弗化アンモニウムが混合され た溶液)では、好適なエッチング比が得られた。例え ば、半導体製造用高純度弗化水素酸(50wt%)と同 弗化アンモニウム溶液 (40wt%) とを1:10の比 率で混合した溶液では、酸化アルミニウムのエッチング 速度は60nm/分であるのに対し、アルミニウムは1 5 nm/分であった。また、四弗化炭素を用いた反応性 イオンエッチングでは、酸化珪素はエッチングされる

が、酸化アルミニウムおよびアルミニウムはほとんどエッチングされない。この特性を利用して、配線のコンタクト付近の酸化珪素のみを反応性エッチングによってエッチングし、その後、パッファー弗酸によって、配線の周囲の酸化アルミニウムのみをエッチングするという方法も採用できる。このときの反応性イオンエッチングの条件としては、ガス流量20sccm、圧力0.08torr、RFパワー100Wとした。酸化珪素のエッチングレイトは10nm/分であった。このようにして、10 電極の穴明けをおこなった。マスクはフォトレジストであった。

【0056】その後、金属配線522~524を図5 (E) あるいは図6 (C) に示されるように形成した。図6で示される上面図を回路図によって表現したのが図7である。最初、PチャネルTFTのゲイト電極は配線507に接続されていたのであるが、後に切断されて、NチャネルTFTのソース(あるいはドレイン)と接続された。また、PチャネルTFTのソース(あるいはドレイン)は最終的には配線507に接続された。

20 【0057】〔実施例3〕 図8には本実施例の断面図 を示す。まず、基板801としてコーニング7059ガ ラスを使用した。そして、下地の酸化珪素皮膜802を 厚さ100nmだけ、スパッタ法によって形成した。さ らに、アモルファスシリコン被膜803をプラズマCV D法によって50nmだけ形成した。その上にアモルフ ァスシリコン膜の保護の目的で酸化珪素膜804をやは りスパッタ法によって、20nmだけ形成した。これを 600℃で72時間、窒素雰囲気中でアニールし、再結 晶化させた。さらに、これをフォトリソグラフィー法と 反応性イオンエッチング (RIE) 法によってパターニ ングして、図8(A)に示すように島状の半導体領域を 形成した。島状半導体領域形成後、保護用酸化珪素膜8 04を除去した。その除去には実施例2で用いたバッフ ァー弗酸を使用した。

【0058】さらに、酸化珪素をターゲットとする酸素雰囲気中でのスパッタ法によって、ゲイト酸化膜805を厚さ115nmだけ堆積した。この状態でプラズマドープ法によってゲイト酸化膜805中にリンイオンをドープした。これは、ゲイト酸化膜中に存在するナトリウム等の可動イオンをゲッタリングするためで、ナトリウムの濃度が素子の動作に障害とならない程度に低い場合にはおこなわなくてもよい。本実施例では、プラズマ加速電圧は10keVで、ドーズ量は2×10¹⁴cm⁻²であった。ついで、600℃で24時間アニールをおこなって、プラズマドープの衝撃によって生じた、酸化膜、シリコン膜のダメージを回復させた。

【0059】次に、スパッタリング法によってアルミニウム被膜を形成して、これを混酸 (5%の硝酸を添加した燐酸溶液)によってパターニングし、ゲイト電極・配 806を形成した。エッチングレートは、エッチング

の温度を40℃としてときは225nm/分であった。 このようにして、TFTの外形を整えた。このときのチ ャネルの大きさは、長さを $8\mu m$ 、幅を $20\mu m$ とし た。

【0060】次に、イオン注入法によって、半導体領域 にN型の不純物領域(ソース、ドレイン)807を形成 した。ドーパントとしてはリンイオンを使用し、イオン エネルギーは80keV、ドーズ量は 5×10^{15} c m⁻² とした。ドーピングは図に示すように、酸化膜を透過し て不純物を打ち込むスルーインプラによっておこなっ た。このようなスルーインプラを使用するメリットは、 後のレーザーアニールによる再結晶化の過程で、不純物 領域の表面の滑らかさが保たれるということである。ス ルーインプラでない場合には、再結晶の際に、不純物領 域の表面に多数の結晶核が生じ、表面に凹凸が生じる。 このようにして、図8 (B) に示されるような構造が得 られた。なお、当然のことながら、このようなイオン注 入によって不純物の注入された部分の結晶性は著しく劣 化し、実質的に非結晶状態(アモルファス状態、あるい はそれに近い多結晶状態)になっている。

【0061】さらに、配線806に電気を通じ、陽極酸 化法によって、ゲイト電極・配線の周囲(上面および側 面)に酸化アルミニウムの被膜808を形成した。陽極 酸化は、3%の酒石酸のエチレングリコール溶液を5% アンモニアで中和して、pHを7.0±0.2とした溶 液を使用しておこなった。まず、溶液中に陰極として白 金を浸し、さらにTFTを基板ごと浸して、配線806 を電源の陽極に接続した。温度は25±2℃に保った。 【0062】この状態で、最初、0.5mA/cm²の

電流を流し、電圧が200Vに達したら、電圧を一定に 保ったまま通電し、電流が0.005mA/cm 2 にな ったところで電流を止め、陽極酸化を終了させた。この ようにして得られた陽極酸化膜の厚さは約250nmで あった。その様子を図8(C)に示す。

【0063】その後、レーザーアニールをおこなった。 レーザーはKrFエキシマーレーザーを用い、例えば3 $50 \,\mathrm{mJ/cm^2}$ のパワー密度のレーザーパルスを10ショット照射した。少なくとも1回のレーザー照射によ って、非結晶状態のシリコンの結晶性をTFTの動作に 耐えられるまで回復させることができることは確かめら れているが、レーザーのパワーのふらつきによる不良の 発生確率を十分に低下させるためには、十分な回数のレ ーザー照射が望ましい。しかしながら、あまりにも多数 のレーザー照射は生産性を低下させることとなるので、 本実施例で用いた10回程度が最も望ましいことが明ら かになった。

【0064】レーザーアニールは、量産性を高めるため に大気圧下でおこなった。すでに、不純物領域の上には 酸化珪素膜が形成されているので、特に問題となること

ザーアニールをおこなっても、結晶化と同時に、大気か ら不純物領域内に酸素が侵入し、結晶性が良くないた め、十分な特性を有するTFTが得られなかった。その ため、不純物領域が露出したものは、真空中でレーザー アニールをおこなう必要があった。

【0065】また、本実施例では、図8(D)に示され るように、レーザー光を斜めから入射させた。例えば、 本実施例では、基板の垂線に対して10°の角度でレー ザー光を照射した。角度は作製する素子の設計仕様に合 10 わせて決定される。このようにすることによって、レー ザーによって、不純物領域のうち結晶化される領域を非 対称とすることができる。すなわち、図中の領域80 9、810は十分に結晶化された不純物領域である。領 域811は不純物領域ではないが、レーザー光によって 結晶化された領域である。領域812は不純物領域であ るが結晶化がなされていない領域である。例えば、ホッ トエレクトロンの発生しやすいドレイン側には、図8

(D) の右側の不純物領域を使用すればよい。

【0066】このようにして、素子の形状を整えた。そ の後は、通常のように、酸化珪素のスパッタ成膜によっ 20 て層間絶縁物を形成し、公知のフォトリソグラフィー技 術によって電極用孔を形成して、半導体領域あるいはゲ イト電極・配線の表面を露出させ、最後に、金属被膜を 選択的に形成して、素子を完成させた。

【0067】〔実施例4〕 本発明によって得られるT FTにおいては、非結晶半導体領域やオフセット領域の 幅によって、オフ電流だけでなく、ソース/ドレイン間 の耐圧や動作速度が変化する。したがって、例えば、陽 極酸化膜の厚さやイオン注入エネルギー等のパラメータ を最適化することによって、目的に応じたTFTを作製 することが出来る。しかしながら、これらのパラメータ は一般に1枚の基板上に形成された個々のTFTに対し て、調節できるものではない。例えば、実際の回路にお いては1枚の基板上に、低速動作でもよいが、高耐圧の TFTと低耐圧でもよいが、高速動作が要求されるTF Tが同時に形成されることが望まれる場合がある。一般 に、本発明あるいは類似の発明である特願平3-237 100においては、オフセット領域の幅が大きいほど、 オフ電流が小さく、耐圧性も向上するが、動作速度が低 下するという欠点もあった。

【0068】本実施例はこのような問題を解決する1例 を示す。図9(上面図)および図10(断面図)には本 実施例を示す。本実施例では、特願平3-296331 に記述されるような、PチャネルTFTとNチャネルT FTを1つの画素(液晶画素等『を駆動するために使用 する画像表示方法において使用される回路の作製に関す るものである。ここで、NチャネルTFTは高速性が要 求され、耐圧はさほど問題とされない。一方、Pチャネ ルTFTは、動作速度はさほど問題とされないが、オフ はなかった。もし、不純物領域が露出された状態でレー 50 電流が低いことが必要とされ、場合によっては耐圧性が

よいことも必要とされる。したがって、NチャネルTFTは陽極酸化膜が薄く(20~100nm)、PチャネルTFTは陽極酸化膜が厚い(250~400nm)ことが望まれる。以下にその作製工程について説明する。【0069】実施例2の場合と同様にコーニング7059を基板901として、N型不純物領域902、P型不純物領域903、ゲイト絶縁膜904ゲイト電極・配線906と907を形成した。ゲイト電極・配線はいずれも配線950に接続されている。(図9(A)、図10(A))

【0070】さらに、ゲイト電極・配線906、907に電気を通じ、陽極酸化法によって、ゲイト電極・配線906、907の周囲(上面および側面)に酸化アルミニウムの被膜913、914を形成した。陽極酸化は実施例2と同じ条件でおこなった。ただし、最大電圧は50Vととした。したがって、この工程で作製された陽極酸化膜の厚さは約60nmである。(図10(B))

【0071】次に図9(B)において、951で示されるように、ゲイト電極・配線906をレーザーエッチングによって配線950から切り離した。そして、この状20態で再び、陽極酸化を始めた。条件は先と同じであるが、このときには最大電圧は250Vまで上げた。その結果、配線906には電流が流れないので、何の変化も生じなかったが、配線907には電流が流れるため、ゲイト配線907の周囲に厚さ約300nmの酸化アルミニウム皮膜が形成された。(図10(c))

【0072】その後、レーザーアニールをおこなった。 用される での条件は実施例 2 と同じとした。この場合には、NチャネルTFT(図 1 0 左側)は、非結晶領域は無視できるほど狭いのであるが、陽極酸化膜によってアルミニウ 30 す。 ムの配線の表面を覆っておかなければ、レーザー光の照射によって著しいダメージがあったので、例え、薄くとも陽極酸化膜を形成する必要があった。一方、PチャネルTFT(図 1 0 右側)は陽極酸化膜の厚さが 3 0 0 n であり、非結晶領域も 1 5 0 ~ 2 0 0 n m存在した。また、オフセット領域の幅も 1 0 0 ~ 1 5 0 n mであったと推定される。(図 1 0 (D))

【0073】その後、実施例2の場合と同様に、大気中でレーザー照射によって、アルミニウム配線の必要な箇所をエッチングし、PチャネルTFTのゲイト電極を配線907から分離し、また、配線950を切断した。さらに、層間絶縁膜を形成し、コンタクトホールを形成し、配線924や911を形成した。このようにして、回路が形成された。

【0074】このようにして作製された回路においては、NチャネルTFTは、オフセット領域や非結晶領域の幅が小さく、オフ電流は若干多いが、高速性に優れていた。一方、PチャネルTFTは、高速動作は困難であったが、オフ電流が少なく、画素キャパシターに蓄積された電荷を保持する能力に優れていた。

【0075】このように1枚の基板上に機能が異なるTFTを集積しなければならない場合は他にもある。例えば、液晶表示ドライバーにおいては、シフトレジスター等の論理回路には高速TFTが、出力回路には高耐圧TFTが要求される。このような相反する目的に応じたTFTを作製する場合には本実施例で示した方法は有効である。

[0076]

【発明の効果】本発明によって、極めて制約の少ない上 10 DD型TFTを作製することが可能となった。本文中でも述べたように、本発明を利用すれば、ゲイト電極のアスペクト比にほとんど制限されることなくLDD領域を形成しうる。また、そのLDD領域の幅も10~100 nmの間で極めて精密に制御することができる。特に本発明は、短チャネル化によって、今後進展すると考えられるゲイト電極の高アスペクト比化に対して有効な方法である。

【0077】もちろん、従来通りのアスペクト比が1以下の低アスペクト比のゲイト電極においても、本発明を使用することは可能で、従来のLDD作製方法に比して、絶縁膜の形成とその異方性エッチングの工程が不要となり、また、LDD領域の幅も精密に制御することが可能であるため、本発明の効果は著しい。

【0078】本発明は主としてシリコン系の半導体装置について述べたが、ゲルマニウムや炭化珪素、砒化ガリウム等の他の材料を使用する半導体装置にも本発明が適用されうることは明白である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるLDDの作製方法の断面図を示 の す。

【図2】従来のLDD作製方法の断面図を示す。

【図3】本発明を利用した絶縁基板上へのNMOSの作製方法を示す。

【図4】本実施例で作製したTFTの特性を示す。

【図5】本発明によるTFTの作製工程例の断面図を示す。

【図6】本発明によるTFTの作製工程例の上面図を示す。

【図7】本発明によるTFTの作製工程例を回路図によ40 って示す。

【図8】本発明によるTFTの作製工程例の断面図を示す。

【図9】本発明によるTFTの作製工程例の上面図を示

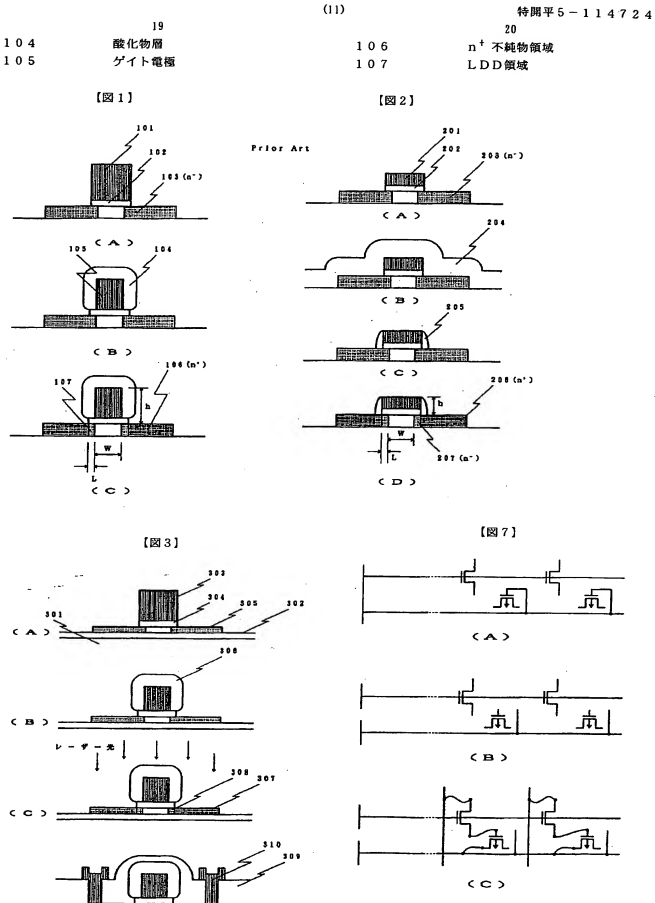
【図10】本発明によるTFTの作製工程例の断面図を示す。

【符号の説明】

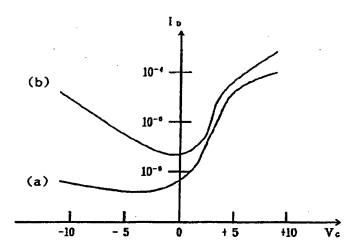
101 ゲイト電極となるべき部分

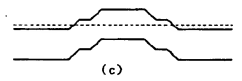
102 ゲイト絶縁膜

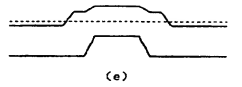
50 103 n~不純物領域

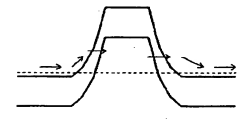


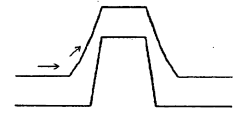












(d)

(f)

